



وزارة التنمية المحلية
وحدة تطوير الإدارة المحلية



الأمم المتحدة
مصر



وزارة الإسكان والمرافق
والمجتمعات العمرانية



المركز القومي
لأبحاث المياه والبحوث

UN HABITAT
نحو مستقبل حضري أفضل

حياة AYAT

مشروع حياة للتنمية المحلية

تكنولوجيا الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار (River Bank Filtration-RBF) لإنتاج مياه الشرب بتكلفة منخفضة

دليل استرشادي

القاهرة ٢٠١٧

تكنولوجيا الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار لانتاج مياه الشرب بتكلفة منخفضة

تنويه

جميع حقوق الطبع محفوظة لبرنامج الأمم المتحد للمستوطنات البشرية يوليو ٢٠١٧

مقر برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية

ص.ب ٢٠٠٢٠ GPO نيروبي ٠٠١٠٠ كينيا

هاتف: ٧٦٢١٢٣٤ (٢٠-٢٥٤+)

فاكس: ٧٦٢٤٢٦٦/٧ (٢٠-٢٥٤+) (المكتب الرئيسي)

بريد الإلكتروني infohabitat@unhabitat.org

الموقع www.unhabitat.org

المكتب الإقليمي للدول العربية لبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية - مكتب مصر

١ شارع إسماعيل أباطة، القصر العيني، القاهرة

هاتف: ٢٠٢ ٢٧٩٢٣٠٨٦+

إعلان إخلاء مسؤلية

لا تمثل المسميات المستخدمة ولا يمثل عرض المادة في هذه الوثيقة تعبيراً عن أي رأي أيا كان صادر عن الأمانة العامة للأمم المتحدة فيما يتعلق بالوضعية القانونية لأية دولة أو إقليم أو مدينة أو منطقة أو فيما يخص سلطاتها أو فيما يتعلق بترسيم حدودها أو نظامها الاقتصادي أو درجة التنمية بها. ولا يعكس التحليل ولا الاستنتاجات والتوصيات التي توصلت إليها هذه الوثيقة بالضرورة وجهات نظر برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية أو مجلس إدارة البرنامج أو أي من دوله الأعضاء.

ولا تعني الإشارة إلى أسماء شركات أو منتجات وعمليات تجارية مصادقة الأمم المتحدة عليها، كما لا يعني إغفال ذكر شركة بعينها أو منتج تجاري أو عملية تجارية تعبيراً عن رفضها.

ويجوز إعادة إنتاج مقتطفات من الوثيقة دون الحصول على تصريح مسبق شريطة ذكر مصدره.

كتابة التقرير والمحتوى الفني

الأستاذ الدكتور/ رفعت عبدالوهاب

أستاذ تكنولوجيا المياه والصرف الصحي - المركز القومي للبحوث
رئيس قطاع البحوث والتطوير - الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي بالقاهرة

المحتويات



١. تعريف تقنية الترشيح الطبيعي (RBF)

٢. ماذا يمكن أن تقدم تكنولوجيا ترشيح ضفاف الأنهار لمصر؟

٣. خطوات ومعايير إختيار مواقع الآبار الشاطئية للترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار لإنتاج مياه شرب

٤. النموذج الرياضى للموقع والظروف الهيدرولوجية وأسس التصميم

٥. الدرشادات لأعمال التشغيل والصيانة لمواقع RBF

٦. إستراتيجيات الشركة القابضة نحو تفعيل تكنولوجيا RBF

٧. مشروع حياة للتنمية المحلية: التنفيذ بمحافظة المنيا

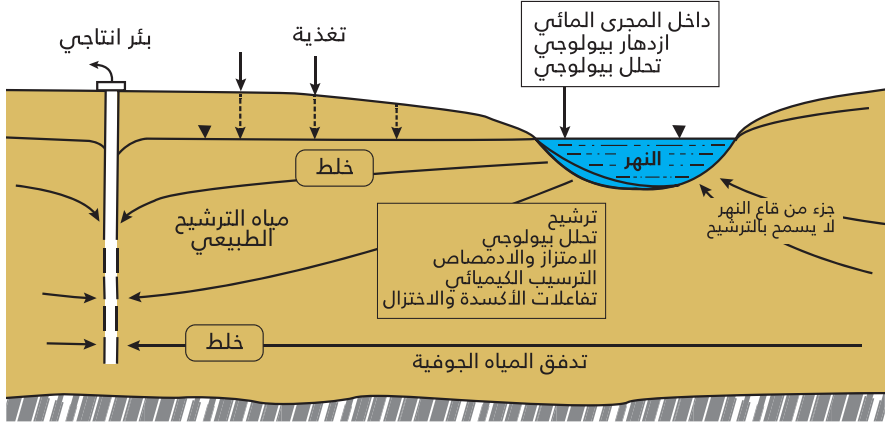
٨. تحديات تطبيق تكنولوجيا الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار

٩. تطبيق واستدامة مشروعات الترشيح الطبيعي في المرحلة القادمة (الرؤيا المستقبلية)

١٠. الخلاصة والتوصيات

1. تعريف تقنية الترشيح الطبيعي (RBF)

الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار علي طول ضفاف نهر النيل وفروعه يعد من الطرق الطبيعية لمعالجة مياه الشرب التي تشكل مرحلة أساسية ضمن سلسلة معالجة مياه الشرب، تعتمد التكنولوجيا علي معالجة وتنقية المياه من خلال ترشيح المياه من رواسب قاع وفضة المصدر حيث تعمل طبقات التربة كترتبه ترشيح بدلا من المرشحات الرملية والزلطية و يتم معالجتها من خلال عدة عمليات تتم طبيعيا في باطن الأرض (فيزيائية وكيميائية وبيولوجية) أثناء انتقال المياه الي وحده الترشيح الطبيعي المجاوره للنهر كما هو موضح بالرسم التوضيحي التالي:



رسم توضيحي لتعريف تقنية الترشيح الطبيعي (RBF)

«تقنيه يتم فيها استخدام المكونات الطبيعية للتربة (قاع وضفاف النهر كوسط ترشيحي طبيعي) لإنتاج مياه شرب نقيه بدلا من الوسط الصناعي في محطة التنقية التقليدية»

ان الترشيح الطبيعي لضفاف الانهار يمتاز بقدرته الفائقة على التخلص من العكارة والبكتريا والطفيليات ومعظم الملوثات بدون الحاجة الى اضافة كلور اوشبهه للتعقيم بالإضافة الى التخلص من الطحالب وسمومها التي تسبب انسداد المرشحات وتلوث المياه وكذلك التخلص من المركبات العضويه والغير عضويه القابلة للامتصاص والتخلص من المخاطر الناتجة عن العكارة العاليه بعد السيول وكذلك تسرب البترول والانسكابات الاخرى التي تحدث نتيجة الحوادث في نهر النيل مصدر المياه الرئيسي في مصر، كما أن تقنية الترشيح الطبيعي لانتاج مياه شرب طبقا للمعايير القياسية تعد تقنية خضراء منخفضة التكاليف لا تتأثر بتلوث مياه المصدر خلال حالات الطوارئ مثل الفيضانات وتسرب المواد الخطرة من الناقلات النهرية.

لقد تم استعمال تكنولوجيا الترشيح الطبيعي كتقنية معالجة منخفضة التكاليف لإمداد مياه شرب ذو جوده عاليه في كثير من البلدان حيثما تكون معالجة المياه السطحية صعبة أو مكلفة، وتجدر الإشارة إلى أن البيئة الهيدرولوجية في وادي النيل هي البيئة النموذجية لتطبيق هذا النظام بعد تنظيم جريان المياه في نهر النيل عقب بناء السد العالي.

وتجدر الإشارة ان تكنولوجيا الترشيح الطبيعي يتم إستخدامها منذ مئات السنين في معظم دول العالم ، فلقد وصل نسبه إعتماذ بعض الدول على تكنولوجيا RBF لإنتاج مياه شرب مثل سويسرا، فرنسا، فنلندا، والمجر، وألمانيا(برلين) وهولندا إلى ٨٠٪، ٥٠٪، ٤٨٪، ٤٠٪، ١٦٪، ٧٪ على التوالي، كما يتم تطبيقها على نطاق واسع في الولايات المتحدة وكوريا الشماليه والجنوبيه والهند والصين.

٢. ماذا يمكن أن تقدم تكنولوجيا ترشيح ضفاف الأنهار لمصر؟

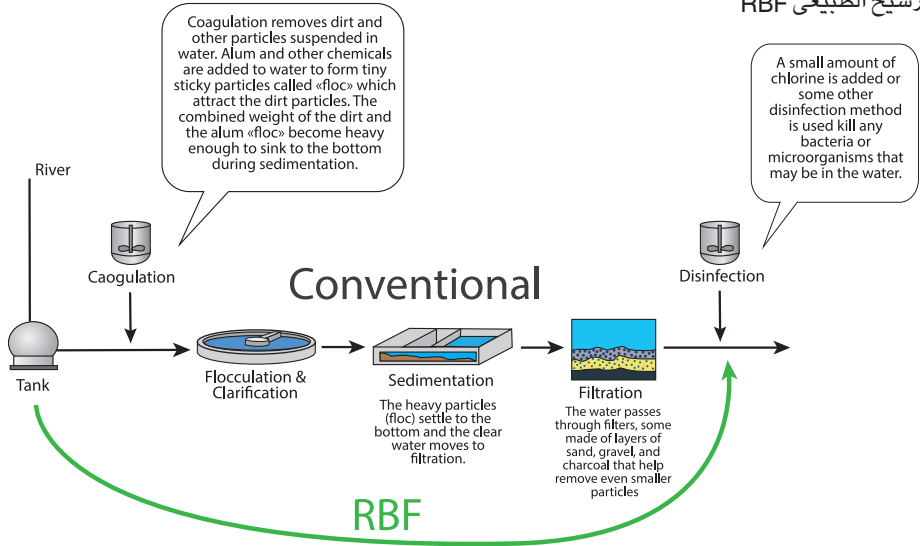
في ظل التحديات التي تواجهها مصر في الآونة الأخيرة والتوقعات بإنخفاض مستوى نهر النيل عند مأخذ محطات تنقيه مياه الشرب الأمر الذي يستوجب إتخاذ كافة الإحتياطات اللازمة للحد من الآثار السلبية المتوقعه فإن تكنولوجيا ترشيح ضفاف الأنهار تعتبر من أهم وأسرع الحلول التي يجب أن تتبناها الدوله ويتم تطبيقها على المستوى القومي على ضفاف نهر النيل وفروعه في المواقع التي تتناسب ومعايير تطبيقها كبديل لإمداد مياه الشرب نقيه.

ومما هو جدير بالذكر أن تكنولوجيا الترشيح الطبيعي تحوز على العديد من المميزات يمكن سردها كما يلي:

- توفير إمدادات مياه صالحة للشرب ذات جودة عالية ومستدامة طبقا للمعايير المصرية.
- تجنب إيقاف محطات مياه الشرب أثناء السيول وحوادث التسرب النفطي والكيميائي.
- التخلص من العكارة والبكتيريا والطفيليات المرصدة ومعظم الملوثة الأخرى بدون الحاجة الي إضافة شبه أو كلور أو أية طرق تعقيم أخرى (ومايتخلف عنه من مركبات ثانوية ضاره By-Products).
- تجنب انخفاض إنتاجية المحطات أثناء مواسم ازدهار الطحالب في المياه عند المآخذ والتخلص من الطحالب وسمومها التي تسبب انسداد المرشحات وتلوث المياه.
- لا يوجد أى مخلفات مقارنة بعمليات المعالجة التقليدية (الروبه).
- التكلفة الاستثمارية (CAPEX)، وتكلفه التشغيل والصيانة (OPEX) التي تكاد لاتذكر ولا تقارن بمثلتها في الطرق التقليدية (تكلفة الوحدة تتراوح بين ٢٥٠ الف إلى ٣٠٠ ألف جنيه لإنتاج ٤٠-٣٥ لتر/ ثانية مياه شرب نقيه أى تكفى لقرية عدد سكانها ٢٠ ألف نسمة في الوقت الذي تصل فيه تكلفة محطة التنقية التقليدية الموازية لذات الانتاجية من مياة الشرب الى ١٠ مليون جنيه).

ويبين الشكل التالى مقارنة بين عمليات المعالجة في كل من المعالجة التقليديه لإنتاج مياه شرب آمنه وتكنولوجيا

الترشيح الطبيعي RBF



رسم توضيحي للمقارنة بين المعالجة التقليديه لإنتاج مياه شرب وتقنية الترشيح الطبيعي (RBF)

٣. خطوات ومعايير إختيار مواقع الآبار الشاطئية للترشيح الطبيعي لصفاف الأنهار لإنتاج مياه شرب

تعتبر من أهم عوامل نجاح تطبيق التكنولوجيا RBF على المستوى القومي خاصة في الاماكن التي تعاني من نقص في مياه الشرب الاخذ في الاعتبار اختيار معايير الموقع وتتلخص في الآتي:

أ. التقييم المبدئى للموقع Preliminary Assessment

يشمل التقييم المبدئى للموقع الآتى:

- رصد مصادر التلوث التنوع الموسمي في مياه النهر وحمل الملوثات به.
- البعد عن الكتل السكانية
- مواصفات المياه الجوفية
- الدراسات المرجعية

ب. الدراسة الهيدرولوجية Hydrogeological Study

- عمق النهر : الربط الهيدروليكي بين قاع النهر والموقع مع طبقة المياه الجوفية القريبة.
- معدل سرعة التيار: يتم الحصول على بيانات بشأن سرعه التيار من وزاره الموارد المائيه والرى
- مواصفات المياه Physico-chemical & Biological analysis
- مواصفات عينات قاع النهر (Bottom Sediment)

ج. البئر الإختبارى Test Well

- تحديد التتابع الجيولوجى لطبقات الارض: يعتمد تصميم البئر على الظروف الهيدروجيولوجية (تتراوح الأعماق الضحلة عموما من ٣٠ مترا إلى ٦٠ مترا)
- تحليل دقيق لعينات التربة Sieve & Grain Size Analysis
- حساب معدل نفاذية الوسط Permeability بواسطة النموذج الرياضى وبالبتبعية يمكن حساب معدل الارتشاح من مجري النهر والانسداد المحتمل وتغير الظروف الجيوكيميائية.
- تحديد المسافة بين النهر وموقع البئر الانتاجى

د. تصميم وتنفيذ البئر الإنتاجى Production Well

يتم في هذه المرحلة تحديد عمق وموقع وأطوال المصافى وقدرة المضخة

هـ. بدء التشغيل لبئر الإنتاج

خلال هذه المرحلة تتم عده عمليات لتشغيل بئر الإنتاج:

- تطهير البئر بإستخدام Sodium Hypo Chloride
- تركيب Data Logger لمراقبة وقياس EC, PH, Temperature, Pressure
- التشغيل المستمر لمدة ٣ أسابيع على الاقل دون ربط البئر (رجوع المياه للنهر)
- متابعة قيم EC لحين الوصول لنفس قيمتها في النهر
- حساب المدة Travel Time
- إجراء تحليل كامل لعينات المياه طبقا للمواصفة المصرية (٤٥٨/٢٠٠٧)



٤. النموذج الرياضي للموقع والظروف الهيدرولوجية وأسس التصميم

أثبتت التحاليل الاحصائية للكثير من مواقع الترشيح الطبيعي RBF في مصر لإنتاج مياه شرب تباين عالي من حيث الوضع الهيدرولوجي، وبعد المسافة بين وحدة الترشيح الطبيعي و ضفة النهر، و الطاقة الانتاجية وكذلك معاملات التوصيل الهيدروليكي.

٥. الارشادات لأعمال التشغيل والصيانة لمواقع RBF

عند بدء التشغيل لابد من مراعاة واتخاذ الاحتياطات اللازمة الكفيلة بسلامة وأمان كل بئر وضمان حمايته وحماية المياه المنتجة من التلوث كذلك ضمان استمرارية تشغيله وحسن استغلاله وذلك اباع الخطوات والإجراءات التالية:

- التأكد من سلامة حرم البئر وهو الحفاظ على مسافة كافة خالية ونظيفة حول البئر بعيدة كل البعد عن جميع مصابر التلوث والتي تتراوح بين ٣ متر الي ٤٥ متر علي حسب مصدر التلوث المحمل ونوع طبقات التربة.
- التأكد من عدم احتمال تسرب المياه من سطح الأرض إلي داخل البئر خلال فتحة التهوية.
- عدم تجاوز معدل السحب الآمن للمياه من البئر.
- تسجيل نتائج الاختبارات لمتابعة وتعديل معدل السحب الآمن الذي يمكن الحصول عليه.
- عمل اختبارات الضخ لاختيار الطريقة المثلي للضخ.
- اتباع احتياطات وتعليمات التشغيل الخاص بالطمبات.
- عمل الصيانة الدورية والوقائية للبئر فيما يخص (الطمبات - قياس كمية المياه - معدلات التصريف - تحاليل العينات لنوعية المياه)



٦. إستراتيجيات الشركة القابضة نحو تفعيل تكنولوجيا RBF

كثير من المواقع تم تنفيذها في بعض المحافظات في اماكن كانت تعاني من نقص في مياه الشرب وتمويل ذاتي من الشركات التابعة للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي.

ويبين الجدول رقم (١) بيان المشروعات الإسترشادية الناجحة لتكنولوجيا الترشيح الطبيعي لصفاف الأنهار (River Bank Filtration-RBF).

جدول (١) بيان المشروعات الإسترشادية التي تم تنفيذها فى المحافظات

م	المحافظة	وحدات ترشيح طبيعي	
		عدد الوحدات	كمية المياه المنتجة (م ^٣ /يوم)
١	الجيزة	٦ وحدات (محطة امبابه)	١٥,٠٠٠
٢	بني سويف	٦ وحدات انتاجيه	١٨,٠٠٠
٣	المنيا	٤٠ وحدة (١٩ مواقع)	١٠٣,٦٨٠
٤	سوهاج	٤ وحدات انتاجيه (٢موقع)	١٠,٠٠٠
٥	قنا	١ وحده انتاجيه	٣,٠٠٠
	الإجمالي	٥٧ وحده انتاجيه	١٤٩,٠٠٠

* معدل ١٣٠ لتر للفرد يوميًا

٧. مشروع حياة للتنمية المحلية: التنفيذ بمحافظة المنيا

في اطار التعاقد المبرم بين برنامج الامم المتحدة للمستوطنات البشرية وشركة المنيا لمياه الشرب والصرف الصحي لتنفيذ عدد (٧) ابار شاطيئية بمركز العدوة ومركز مغاغة ، حيث تم الاتفاق علي تنفيذ عدد (٧) آبار شاطيئية بتكنولوجيا (RBF) بالمواقع المقترحة بالتعاون مع فريق قطاع البحوث والتطوير بالشركة القابضة ومهندسي تنفيذ شركة المنيا لمياه الشرب والصرف الصحي وتم الاتفاق علي البدء في تنفيذ وحدات الترشيح الطبيعي بكلا من :-



أ - مركز العدوة :-

- قرية بنى عامر بواقع ١ بئر انتاجي
- قرية قصر الرقيب بواقع ١ بئر انتاجي

ب - مركز مغاغة :-

- قرية الصعايدة بواقع ٨ بئر انتاجي
- قرية طراد النيل بواقع ٢ بئر انتاجي
- قرية ملاطية بواقع ٢ بئر انتاجي

هذا مع العلم بان الموقعان الاخيرين يقعان خارج النطاق الجغرافي للمشروع ولكن يخدمان الفئات المستهدفة للقرى الواقعة في نطاق المشروع .

وتجدر الإشارة أنه تم بالفعل الانتهاء من تنفيذ الوحدات المطلوبة بالمواقع المشار إليها وتم ربطها على شبكة المياه للقرى في منطقته المشروع لخدمته حوالي ٢٥٠ ألف نسمة وبينها كالتالي:

أ. الانتهاء من تنفيذ عدد (١) وحدة ترشيح طبيعي بقرية قصر الرقيب - مركز العدوة بشكل كامل بعمق حوالي ٣٠ متر وتصرف الوحدة ٣٠ ل / ث وهي تكفي لعدد (١٨٠٠٠) ثمانية عشر الف نسمة وتم ربطها على المحطة المرشحة النقالي القائمة بقرية قصر الرقيب .

ب. الانتهاء من تنفيذ عدد (١) وحدة ترشيح طبيعي بقرية بني عامر - مركز العدوة بعمق حوالي ٣٠ متر وتصرف الوحدة ٣٠ ل / ث وهي تكفي لعدد (١٨٠٠٠) ثمانية عشر الف نسمة وتم ربطها على المحطة المرشحة النقالي القائمة بقرية بني عامر .

ج. الانتهاء من تنفيذ عدد (٨) وحدة ترشيح طبيعي بقرية الصعايدة - مركز مغاغة بعمق حوالي ٣٠ متر وتصرف الوحدة ٣٠ ل / ث وهي تكفي لعدد (١٤٥٠٠٠) مائة وخمسة واربعون الف نسمة وتم ربطها على المحطة المرشحة بالصعايدة .

د. الانتهاء من تنفيذ عدد (٢) وحدة ترشيح طبيعي بطراد النيل- مركز مغاغة بعمق حوالي ٣٠ متر وتصرف الوحدة ٣٠ ل / ث وهي تكفي لعدد (٢٦٠٠٠) ستة وعشرون الف نسمة وتم ربطها على المحطة المرشحة النقالي القائمة بقرية بطراد النيل .

هـ. الانتهاء من تنفيذ عدد (٢) وحدة ترشيح طبيعي بقرية ملاطية - مركز مغاغة بعمق حوالي ٣٠ متر وتصرف الوحدة ٣٠ ل / ث وهي تكفي لعدد (٢٦٠٠٠) ستة وعشرون الف نسمة وتم ربطها على المحطة المرشحة القائمة بقرية بملاطية.

٨. تحديات تطبيق تكنولوجيا الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار

- تحتاج الى دراسات تفصيلية للمواقع وطبقات التربة ومصادر التلوث والمياه الجوفية ومراقبه مستمرة لعمليات التشغيل المستمر.
- تتطلب خبرة وممارسه لاختيار المكان المناسب لحفر وحدات الترشيح الطبيعي للحصول أعلى كفاءه من حيث نوعيه المياه وتصميمها وتشغيلها للحصول فقط على مياه الترشيح الطبيعي وليست مياه جوفيه.
- وجود طبقات سميكة من الطين أسفل قاع النهر تمنع تسرب المياه وتمنع دخول كميات كافيه من الأوكسجين اللازم لعمليات المعالجة الطبيعية الأمر الذي يستوجب إجراء بعض عمليات التطهير والتجريف .
- المفاهيم الخاطئة والخلط بين القوانين الحاكمه والشروط لتنفيذ آبار المياه الجوفيه وتقنيه الترشيح الطبيعي وبالتبعيه الخلط بين المياه المنتجه من وحدات الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار وآبار المياه الجوفية.





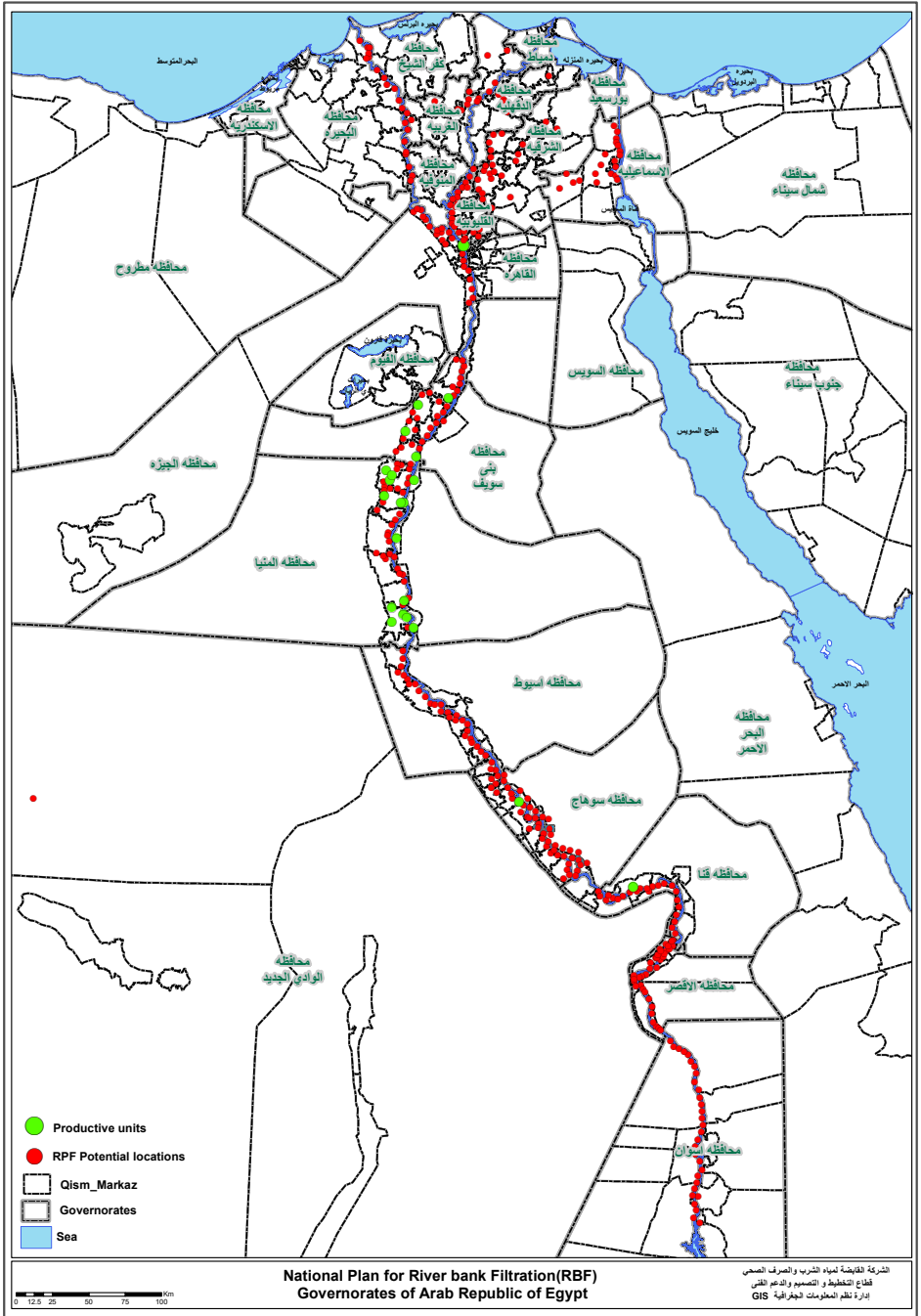


٩. تطبيق واستدامة مشروعات الترشيح الطبيعي في المرحلة القادمة (الرؤيا المستقبلية)

- يتبنى قطاع البحوث والتطوير بالشركة القابضة تطبيق وتعميم التكنولوجيا علي المستوى القومي وإعداد خرائط معلومات جغرافية (GIS) للمحافظات بهدف إعداد خطه قوميه لتطبيق تكنولوجيا الترشيح الطبيعي على المستوى القومي، كما يتبنى القطاع بالشركة القابضة في الوقت الحالى خطوات جديه لوضع أساسيات تطبيق للتكنولوجيا (تخطيط - تصميم - تشغيل - صيانة - متابعة) ، وجرى إعداد كوادرن فنيه في المجال من خلال تنفيذ ورش عمل RBF في المحافظات.
- وتجدر الإشارة أنه تم اعتماد تكنولوجيا RBF من اللجنة العليا للمياه بوزاره الصحة وكتقنيه معتمده بالكود المصرى بوزاره الإسكان من ضمن تقنيات تنقيه مياه الشرب مع الأخذ في الاعتبار إجراء الدراسات اللازمه لكل موقع على حده ، ويتم إعداد كوادرن فنيه في المجال من خلال تنفيذ ورش عمل RBF في المحافظات والإعداد لمشروع قومى لتكنولوجيا الترشيح الطبيعي RBF بالتنسيق مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية- UN-Habitat تعميم التكنولوجيا في المحافظات بالمواقع التى تتناسب وأسس تصميمها، ولقد أثبتت الدراسات المبدئيه إمكانية تطبيق التكنولوجيا على ضفاف نهر النيل وفرعيه والرياحات لعدد لايقبل عن ٥٠٠ وحدة إنتاجية (أنظر الخريطة المرفقة -صفحة ١٣).

١. الخلاصة والتوصيات

- تقنيه الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار (River Bank Filtration-RBF) لانتاج مياه شرب طبقا للمعايير المصرية تعد تقنيه خضراء منخفضة التكاليف لا تتأثر بتلوث مياه المصدر في حالات الطوارئ والأزمات مثل الفيضانات وتسرب المواد الخطرة والبقع الزيتيه من الناقلات النهريه.
 - يجب البدء على الفور في تدبير التمويل اللازم لإعداد دراسه فنيه وجسات إختباريه لتحديد مواقع تنفيذ التقنيه وإعداد خارطه للأماكن المناسبه لمشروعات RBF تمهيدا لطرح مشروع قومى لتقنيه الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار -National River Bank Filtration Project NRBFP لتنفيذها على المستوى القومى.
 - يجب النظر في إستبدال المحطات النقالى بالقرى Compact Units بوحدات تقنيه الترشيح الطبيعي في حاله إمكانية تطبيقها.
 - تقنيه الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار (River Bank Filtration-RBF) من اهم الإحتياجات اللازمه لحد من الآثار السلبيه المتوقعه في ظل التحديات التى تواجهها مصر في الآونه الأخيره والتوقعات بإنخفاض مستوى نهر النيل عند مآخذ محطات تنقيه مياه الشرب.
- وخلاصه القول أنه يجب وبدون تردد وضع تقنيه الترشيح الطبيعي لضفاف الأنهار (River Bank Filtration-RBF) علي قائمه أولويات مشروعات التعاون الدولي والمنح الأجنبية والدعم المحلى والإعداد لمشروع قومى لتطبيقها في المواقع التى تتناسب ومعايير تصميمها.



لمزيد من المعلومات عن المشروع يرجى التواصل:

الأستاذ الدكتور/ رفعت عبدالوهاب

أستاذ تكنولوجيا المياه والصرف الصحي- المركز القومي للبحوث
رئيس قطاع البحوث والتطوير -الشركة القابضة لمياه الشرب
والصرف الصحي بالقاهرة

تليفون: ٥٨٥ . . . ١٢٧ . ٢+
بريد إلكتروني: rawahaab@yahoo.com

الدكتورة/ سلمى يسري

مسئول برنامج الإسكان والتطوير الحضري
الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية - مصر
بريد إلكتروني: salma.yousry@unhabitat.org



United Nations Trust Fund
for Human Security